



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203058454 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220652597. 4

(22) 申请日 2012. 12. 03

(73) 专利权人 刘璟

地址 430040 湖北省武汉市东西湖区吴中街
201 号武汉市吴家山中学

(72) 发明人 刘璟

(74) 专利代理机构 武汉帅丞知识产权代理有限
公司 42220

代理人 朱必武

(51) Int. Cl.

A42B 1/24 (2006. 01)

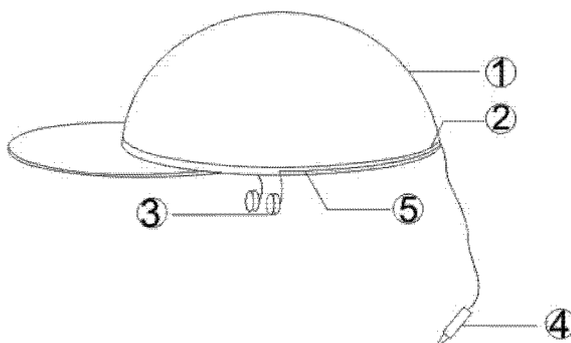
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带耳机的帽子

(57) 摘要

本实用新型公布了一种带耳机的帽子,包括帽子本体,空心边缘,耳机,插头和耳机线,其特征在于在帽子本体下部有空心边缘,空心边缘内部有耳机线,耳机线连接耳机和插头;戴着帽子本体将耳机戴在耳朵上,插头插入播放器,这样耳机得到合理的放置不会绕线混乱,同时方便携带不易丢。



1. 一种带耳机的帽子,包括帽子本体,空心边缘,耳机,插头和耳机线,其特征在于在帽子本体下部有空心边缘,空心边缘内部有耳机线,耳机线连接耳机和插头。

一种带耳机的帽子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带耳机的帽子的设计。

背景技术

[0002] 现在使用的帽子和耳机是分开的携带比较不方便,帽子的功能比较单一。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种带耳机的帽子。

[0004] 一种带耳机的帽子,包括帽子本体,空心边缘,耳机,插头和耳机线,其特征在于在帽子本体下部有空心边缘,空心边缘内部有耳机线,耳机线连接耳机和插头;戴着帽子本体将耳机戴在耳朵上,插头插入播放器,这样耳机得到合理的放置不会绕线混乱,同时方便携带不易丢。

[0005] 有益效果:采用这样的设计,戴着帽子本体将耳机戴在耳朵上,插头插入播放器,这样耳机得到合理的放置不会绕线混乱,同时方便携带不易丢。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型实施例的一种带耳机的帽子结构示意图。

具体实施方式

[0007] 图 1 中标记的说明:帽子本体 1、空心边缘 2、耳机 3、插头 4、耳机线 5。

[0008] 图 1 所示的一种带耳机的帽子由帽子本体 1、空心边缘 2、耳机 3、插头 4 和耳机线 5 组成,在帽子本体 1 下部有空心边缘 2,空心边缘 2 内部有耳机线 5,耳机线 5 连接耳机 3 和插头 4。

[0009] 人们在使用时,戴着帽子本体 1 将耳机 3 戴在耳朵上,插头 4 插入播放器。

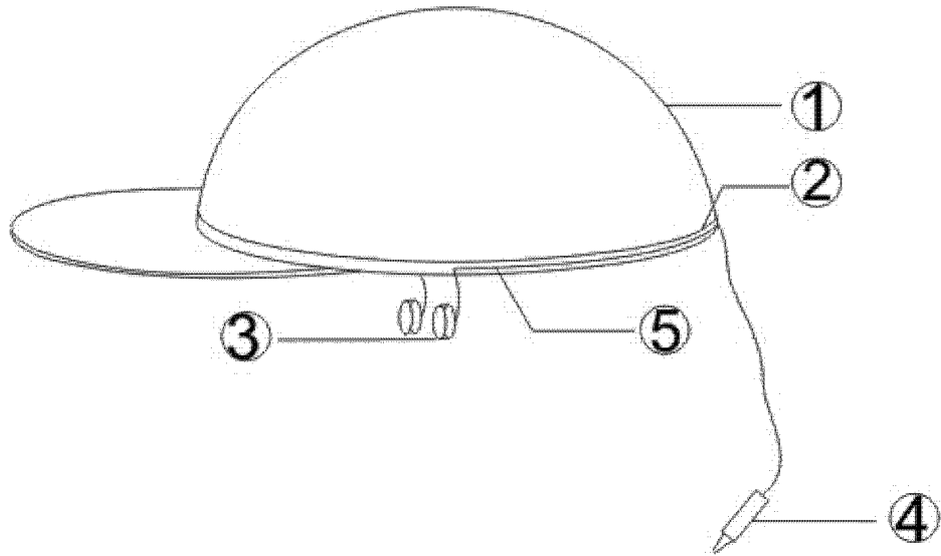


图 1